



CH-0135-BR



Camilla hidráulica tipo sillón de 3 secciones con subida recta sin desplazamiento lateral, reposabrazos planos tapizados, portarrollos, tapón facial y ruedas escamoteables.

Hydraulic couch of 3 sections with vertical elevation and no horizontal movements, upholstered flat armrests, a paper roll holder, a breathing hole plug and retractable wheels.

Table hydraulique en 3 plans avec montée à la verticale sans déplacement latéral, accoudoirs plats tapissés, porte-rouleaux, bouchon facial et roulettes escamotables.

Características generales	
Tipo de cabezal	Cabezal con agujero y tapón facial
Tipo de respaldo	Elevable/reclinable
Brazos	Reposabrazos planos abatibles
Piernas	Pieceras elevable/reclinable
Otros extras incluidos	Agujero facial Portarrollos camilla Tapón facial
Normativas y seguridad	El motor/motores cumplen con las normativas de seguridad europeas PRODUCTO CE Fabricado en España

General features	
Type of headrest	Headrest with breathing hole and breathing hole plug
Type of backrest	Adjustable
Armrests	Fold-down flat armrests
Leg section	Adjustable footrest
Other extra options included	Breathing hole Paper roll holder Breathing hole plug
Rules and security	The engines meet the European safety regulation CE marking product. Made in Spain

Estructura y chasis	
Tipo de estructura	Tijera, con subida recta sin desplazamiento
Peso soportado	180 kg
Material	Tubo de acero recubierto de polvo epoxi, cocido en horno a 210°C
Pintura	Blanco

Frame and chassis	
Type of frame	Scissor with vertical elevation and no movements
Lifting capacity	180 kg
Material	Steel tube coated with an epoxy powder coating and oven-baked at 210°C
Paint	White

Funcionalidades	
Tipo de motor	Hidráulico
Número de motores	1
Funcionalidades motorizadas	Altura
Funcionalidades mediante pistón de gas	Pieceras Respaldo
Tipo de altura	Regulable
Otros	Subida recta sin desplazamiento lateral

Functionalities	
Type of motor	Hydraulic
Quantity of motors	1
Motorised functionalities	Height
Functionalities by a gas strut	Footrest Backrest
Type of height	Adjustable
Others	Vertical elevation without horizontal movements

Ruedas	
Sistema de ruedas	Escamoteables mediante pedal único
Tipo de ruedas	Ruedas dobles de Ø 50mm

Wheels	
Wheel system	Retractable by a single pedal
Type of wheels	Double wheels of Ø 50 mm

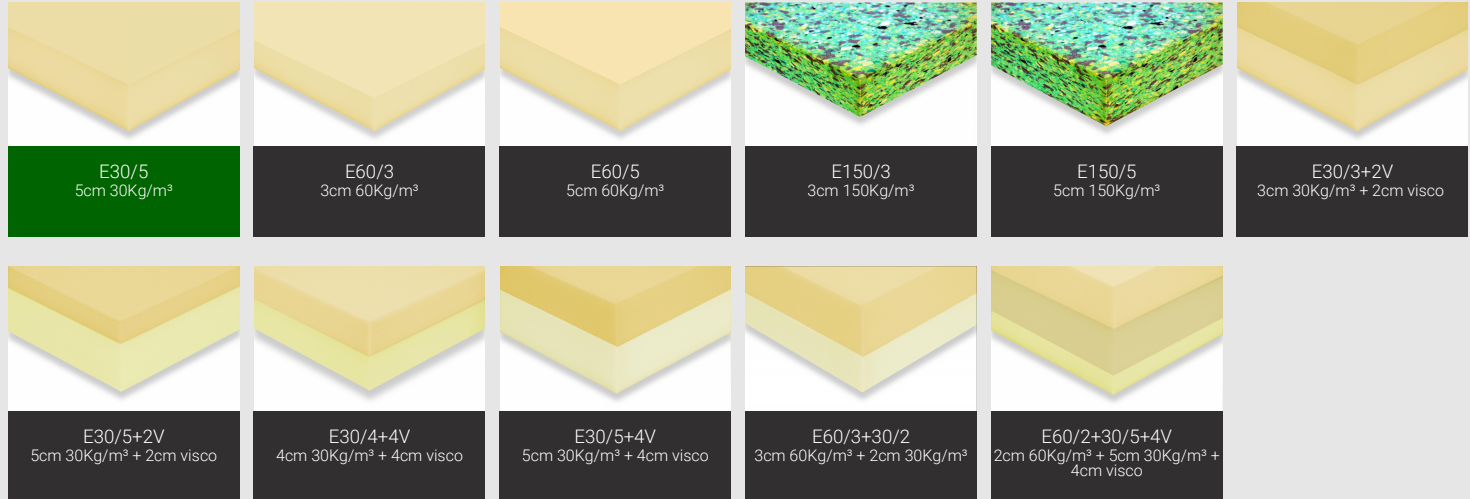
Características generales	
Type de tête	Tête avec trou et bouchon facial
Type de dossier	Réglable
Accoudoirs	Accoudoirs plats repliables
Jambes	Repose-pieds réglable
Extras supplémentaires compris	Trou visage Porte-rouleaux Bouchon facial
Normes et sécurité	Les moteurs se conforment aux normes de sécurité européennes Produit CE. Fabriqué en Espagne

Structure et châssis	
Type de structure	Ciseaux avec montée à la vertical sans déplacement
Poids supporté	180 kg
Matériel	Châssis mécano soudé en acier. Finition: peinture poudre époxy cuite au four à 210°C
Peinture	Blanc

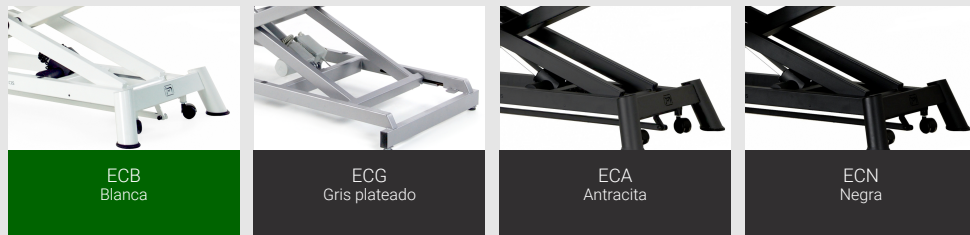
Fonctionnalités	
Type de moteur	Hydraulique
Nombre de moteurs	1
Fonctionnalités motorisées	Hauteur
Fonctionnalités par un vérin à gaz	Repose-pieds
Type de hauteur	Dossier
Autres	Réglable
	Montée à la verticale sans déplacement latéral

Roulettes	
Système de roulettes	Escamoteables par une seule pédale
Type de roulettes	Roulettes doubles de Ø 50 mm

Espuma



Color estructura



Reposabrazos



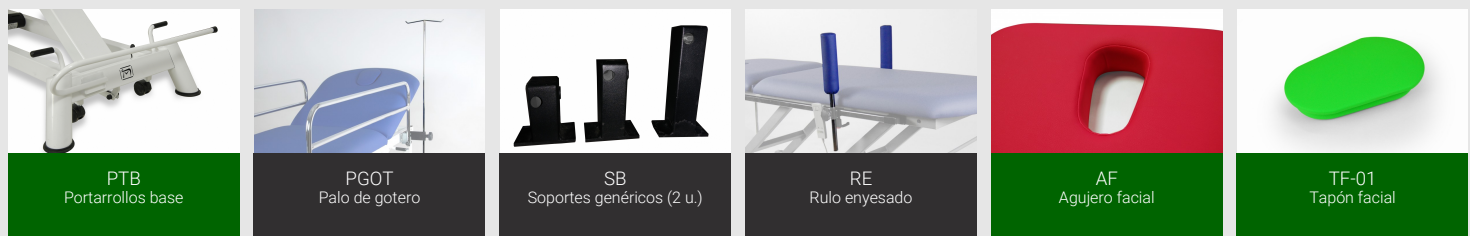
Reposapiés



Ruedas



Accesorios

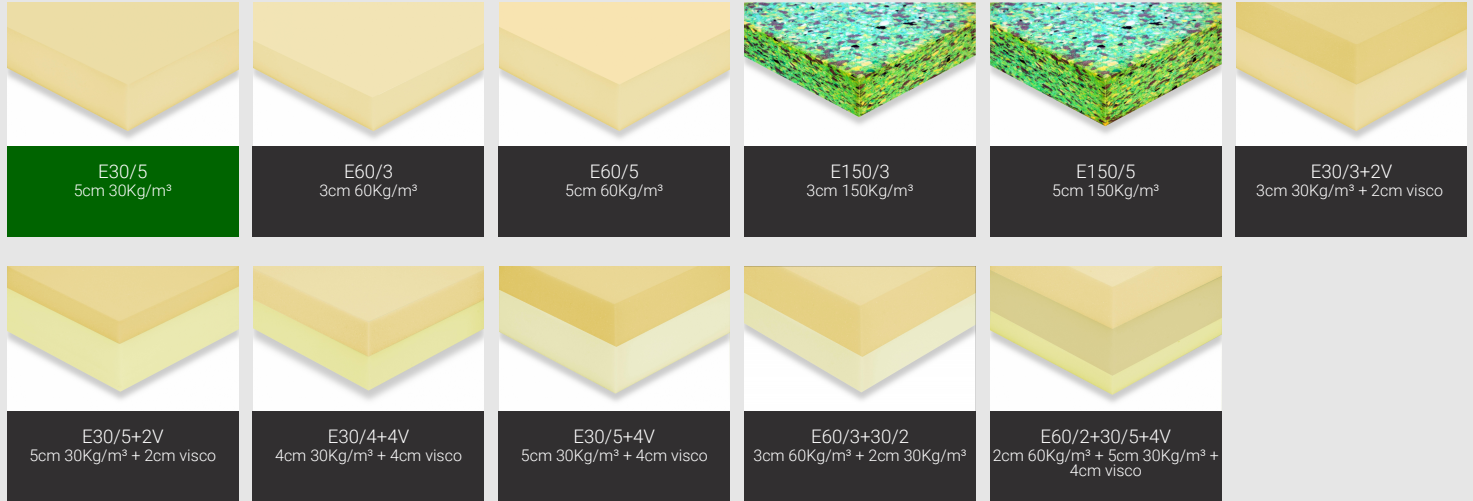
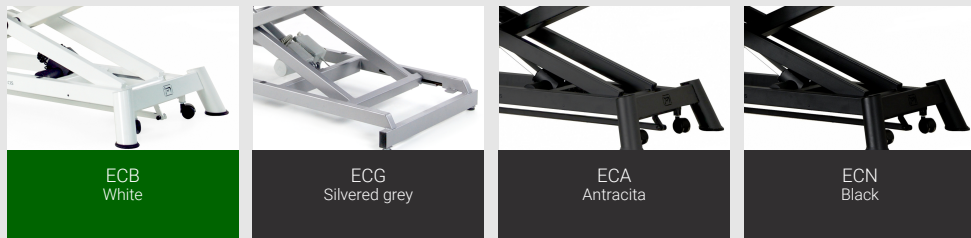
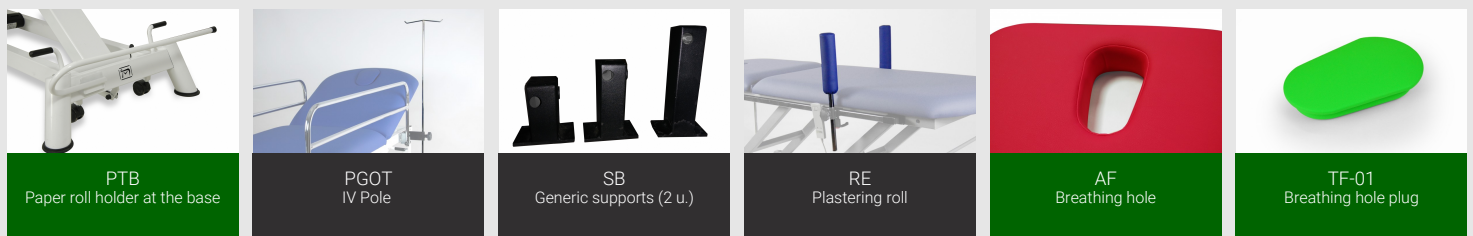




RSA
Respaldo sin agujero facial



CER
Cojín ergonómico respaldo
(sillones)

Foam**Structure colour****Armrests****Footrest****Wheels****Accessories**



RSA
Headrest without facial hole plug



CER
Ergonomic cushion for the
backrest

Mousse



Couleur de la structure



Accoudoirs



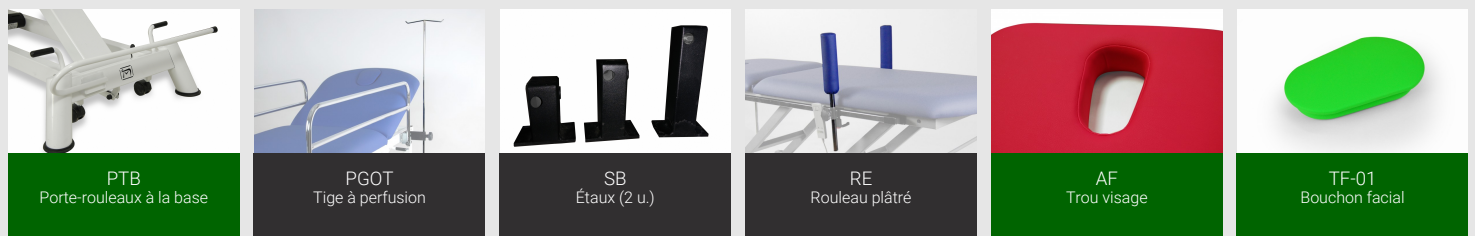
Repose-pieds



Roulettes



Accessoires





RSA
Dossier sans trou visage



CER
Coussin ergonomique pour le dossier (fauteuils)